User's Guide

Guide de l'utilisateur

Benutzerhandbuch

Manual del Usuario

Manuale Utente



THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

Fujitsu PC Corporation hat bei der Erstellung dieses Dokuments größte Sorgfalt verwendet, um genaue und vollständige Angaben zu gewährleisten. Aufgrund ständiger Weiterentwicklungen, die einer kontinuierlichen Leistungsverbesserung unserer Produkte dienen, können wir jedoch keine Garantie für die Richtigkeit des Inhalts in diesem Dokument übernehmen. Wir schließen die Haftung für Fehler, fehlende Angaben oder künftige Änderungen aus.

Fujitsu und das Fujitsu-Logo sind eingetragene Warenzeichen von Fujitsu Limited.

Stylistic LT P-600 ist ein Warenzeichen der Fujitsu PC Corporation.

IBM, IBM PC AT und IBM PS/2 sind eingetragene Warenzeichen der IBM Corporation.

Kensington und MicroSaver sind eingetragene Warenzeichen der Kensington Technology Group.

PCMCIA und CardBus sind eingetragene Warenzeichen der Personal Computer Memory Card International Association.

Intel und Pentium sind eingetragene Warenzeichen der Intel Corporation.

Microsoft ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation. Windows 98 und Windows 2000 sind Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Alle übrigen genannten Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.

Copyright 2001 - Fujitsu PC Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Publikation darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Fujitsu PC Corporation kopiert, reproduziert oder übersetzt werden. Kein Teil dieser Publikation darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Fujitsu PC Corporation gespeichert oder in irgendeiner elektronischen Form übertragen werden.

Benutzerhandbuch des Stylistic LT P-600 - FPC58-0536-01

Konformitätserklärung

Anwendung der EU-Richtlinie(n) 89/336/EWG		
Norr	nen, deren Einhaltung bescheinigt wird:	
Elektromechanische Emissionen	EN50081-1:1992	
Prüfnorm(en)	EN55022 (Class B):1998	
Störfestigkeit	EN55024:1998	
Prüfnorm(en)	EN61000-3-2:1998, EN61000-3-3:1995, EN61000-4-2:1996, EN61000-4-3:1996, EN61000-4-4:1996, EN61000-4-5:1996 EN61000-4-6:1997, EN61000-4-8:1994, EN61000-4-11:1995	
Produktsicherheitsnorm	EN60950:1992 + A1 + A2 + A3 + A4 + A11	
Name des Herstellers	Fujitsu PC Corporation	
Adresse des Hersteller	5200 Patrick Henry Drive, Santa Clara, CA. 95054, USA	
Name des Importeurs	Fujitsu Personal Systems	
Adresse des Importeurs	c/o DHL Express Logistics Ctr Building 2 - Brussels National Airport B-1930 Zaventem, Belgien	
Gerätetyp	Pen PC	
Modellnummer	Stylistic LT P-600: FPC1701ATS, FPC1701AVS	
Herstellungsjahr	2001	

Table of Contents

1	3
ERSTE SCHRITTE	PFLEGE UND WARTUNG
Erste Schritte mit Ihrem Stylistic	Pflege Ihres Stylistic LT P-600
Lieferumfang des Stylistic LT P-600 Pen Tablet	Schützen des Bildschirms
Statusdisplay	Fehlersuche bei Ihrem Stylistic
2 ARBEITEN MIT DEM PEN TABLET	Das Gerät nimmt den Betrieb nicht wieder auf
Arbeiten mit Ihrem Stylistic LT P-600	oder schwer ablesbar
Betriebszustände	funktioniert nicht
Einleiten des Suspend-Modus	nicht auf Stifteingaben
Arbeiten mit dem Stift	ANHANG A
Laden des Akkus	HARDWARE SPEZIFIKATIONEN
Entfernen und Einsetzen des Akkus	Stylistic LT P-600 Spezifikationen 37
Modemanschluss	ANHANG B
Steckplatz für Compact Flash26	DIGITIZER TECHNOLOGIE-HINWEIS
Ändern des BIOS	Zusätzliche Informationen zum Display 43

Stylistic LT P-600 Pen Tablet - Table of Contents

1 Erste Schritte

Stylistic LT P-600 Pen Tablet - Kapitel Eins

Erste Schritte mit Ihrem Stylistic LT P-600

Der Stylistic LT P-600™ Pen Tablet ist ein Hochleistungscomputer mit Stiftbedienung, der für den Betrieb unter Microsoft® Windows® 98 oder Windows 2000 entwickelt wurde. Dieses Kapitel gibt einen Überblick über das Stylistic LT P-600 Pen Tablet und seine Funktionselemente.

Lieferumfang des Stylistic LT P-600 Pen Tablet

Der Lieferumfang des Stylistic LT Pen Tablet umfasst:

- · das Stylistic LT P-600 Pen Tablet
- den Stylistic LT P-600 Pen
- · den Stylistic LT P-600 Akku
- den Netzadapter (mit Netzkabel für das jeweilige Land)
- die Bildschirmschutzfolien (Anzahl: 2)
- · das Echtheitszertifikat für die Betriebssystemsoftware
- die Stylistic LT P-600 Garantiekarte

1

Optionale Zubehörteile

Das folgende Zubehör kann optional beim Stylistic LT Pen Tablet verwendet werden. Einzelheiten zur Verwendung können Sie den mit diesem Zubehör gelieferten Anleitungen entnehmen.

Peripheriegeräte und Zubehörteile	Fujitsu-Artikelnummer
Stylistic LT P-600 Mini-Dock	FPCPR25
Stylistic LT P-600 Bereitschaftstasche	FMWCC45
Schutztasche für Stylistic LT-Serie	FPCCC14
Gürteltasche für die Stylistic LT Serie	FMWCC34
Externes Diskettenlaufwerk	FPCFDD02
Mobile USB-Tastatur	(US) FMWKB5A, (UK) FMWKB5B, (FR) FMWKB5F, (GR) FMWKB5D, (IT) FMWKB5E
Infrarottastatur	(US) FMWKB4A, (UK) FMWKB4B, (FR) FMWKB4F, (GR) FMWKB4D
Autoadapter	FPCAA03
Adapter für VGA-Anschluß	FMW43VA1
Adapter für seriellen Anschluss	FMW43SA1
Kompakter Tischständer	FMWDS4
Netzadapter	FPCAC23
Akku für Stylistic LT-Serie (Ersatzakku mit 6 Zellen)	FPCBP48
Externes Akkuladegerät für Stylistic LT Serie	FMW51BC1
Bildschirmschutzfolien (12er-Pack)	FMWSP11
Stifte für Stylistic (5er-Pack)	FMW29PN1

Funktionselemente des Stylistic LT P-600 Pen Tablet

Die Funktions- und Bedienelemente, die Sie zum Arbeiten mit dem Stylistic LT Pen Tablet benötigen, werden nachfolgend kurz beschrieben und in den Abbildungen 1-1 und 1-2 dargestellt. Eine ausführliche Beschreibung dieser Funktions- und Bedienelemente folgt an späterer Stelle in diesem Handbuch.

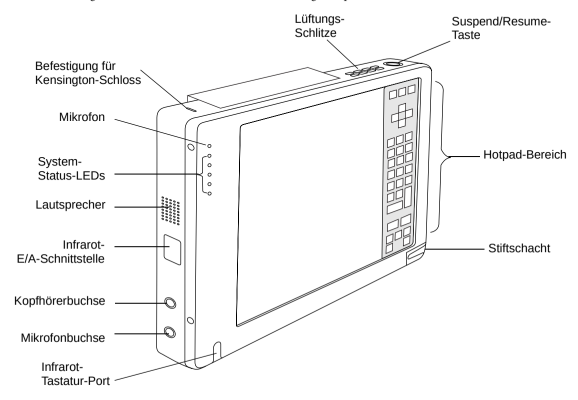


Abbildung 1-1 Funktionselemente des Stylistic LT P-600 Pen Tablet (Ansicht von vorne)

Funktionselemente Vorderseite / linke Seite / Oberseite

- Infrarottastatur-Port: Der Infrarotport erstreckt sich über die Vorder- und Unterseite des Displays und wird für die Kommunikation mit einer speziellen Infrarottastatur verwendet.
- LEDs für Systemstatus: Zeigen den Betriebszustand von Pen Tablet und Festplattenlaufwerk, den Ladezustand des Akkus und den Status des Hovering-Modus an.
- Mikrofon: Ermöglicht Ihnen die Aufzeichnung von Audio-Memos.
- Hotpads: Enthält verschiedene Tasten, mit denen Sie die Helligkeit des Displays und die Lautstärke des Lautsprechers einstellen und eine rechte Maustaste emulieren können. Über die Hotpads können Sie durch Antippen mit dem Stift auch die Funktionen Hovering-Modus und Save-to-Disk aktivieren.
- Stift: Wichtigstes Zeigegerät für das Ausführen von Programmen und die Dateneingabe. In das Pen Tablet ist ein Stift-Schacht integriert, in dem Sie den Stift aufbewahren können, wenn Sie nicht mit ihm arbeiten.
- Befestigung für Kensington[™]-Schloss: Ermöglicht Ihnen den Anschluss eines Kensington MicroSaver[™]-kompatiblen Sicherheitskabels.[†]

3

- Lautsprecher: Ermöglicht Ihnen die Wiedergabe von Audiodateien ohne die Verwendung externer Hardware.
- Kopfhörerbuchse: Ermöglicht Ihnen den Anschluss eines Kopfhörers.
- Mikrofonbuchse: Ermöglicht Ihnen den Anschluss eines externen Mikrofons.
- Infrarot E/A-Schnittstelle: Eine Infrarot-Schnittstelle zur Kommunikation mit Geräten, die dem IrDA-Standard Revision 1.1 entsprechen.
- Suspend/Resume-Taste: Hiermit können Sie das Pen Tablet in den Schlafmodus (Suspend) versetzen und den Normalbetrieb wieder aufnehmen (Resume), um Akkuenergie zu sparen und die Laufzeit des Akkus zu erhöhen.
- Lüftungsschlitze: Sie dienen der Sekundärkühlung des Prozessors. (Die Lüftungsschlitze dürfen nicht verdeckt werden.)

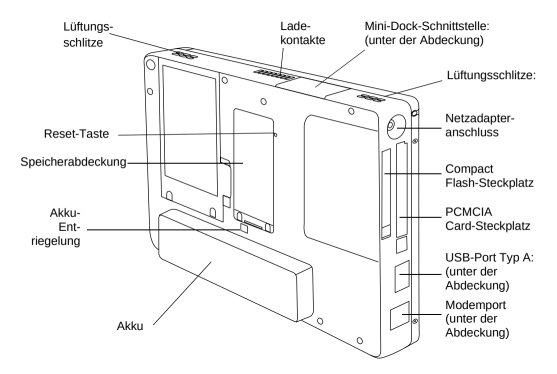


Abbildung 1-2 Funktionselemente des Stylistic LT P-600 Pen Tablet (Rückansicht)

Funktionselemente Rückseite / rechte Seite / Unterseite:

- Netzadapteranschluss: Ermöglicht das Anschließen von Netzadapter oder Autoadapter.[†]
- Modemport: Ermöglicht das Anschließen eines standardmäßigen RJ-11-Steckers an das interne 56-Kbps-Modem des Pen Tablets.

Anmerkung: Der Anschlussport des internen LAN-/Modemmoduls befindet sich am optionalen Mini-Dock.†

• USB-Port Typ A: Ermöglicht Ihnen das Anschließen von USB-kompatiblen Geräten (Universal Serial Bus) an das Pen Tablet. Der USB-Port Typ B befindet sich am optionalen Mini-Dock.[†]

[†]Diese Peripheriegeräte und Zubehörteile werden getrennt angeboten.

- Steckplatz für PCMCIA-Karten: Ermöglicht Ihnen die Installation von PC-Karten im Gerät.[†]
- Ladekontakte: Ermöglicht Ihnen die Ladung des Akkus und die Stromversorgung des Stylistic LT P-600 in einem optionalen Mini-Dock.[†]
- Mini-Dock-Schnittstelle: Erlaubt Ihnen den Einbau des Stylistic LT in ein optionales Mini-Dock[†] zur Erweiterung der Anschlussmöglichkeiten.
- Reset-Taste: Erlaubt Ihnen das Neustarten des Systems bei Systemproblemen. Beachten Sie, dass bei Betätigung dieser Taste die aktiven Daten verloren gehen.
- Akkuentriegelung: Entriegelt den austauschbaren Akku.
- Steckplatz für Compact Flash: Ermöglicht das Benutzen einer Compact Flash-Karte.
- Speicherabdeckung: Abnehmbare Abdeckung für die RAM-Chips.
- Austauschbarer Akku: Kann entfernt und in einem als Zubehör erhältlichen externen Ladegerät aufgeladen werden. †
- Lüftungsschlitze: Sie dienen der Sekundärkühlung des Prozessors. (Die Lüftungsschlitze dürfen nicht verdeckt werden.)

Statusdisplay

Die Symbole im Statusdisplay kennzeichnen den Status der Systemfunktionen, beispielsweise den Betriebszustand oder den Ladezustand des Akkus. Die Anordnung der Symbole des Statusdisplays ist in Abbildung 1-3 dargestellt.

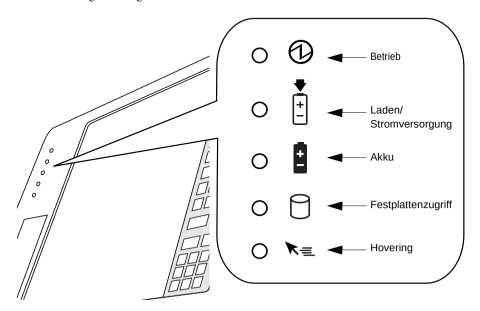


Abbildung 1-3 Symbole im Statusdisplay

In Tabelle 1-1 wird beschrieben, wie die einzelnen Symbole angezeigt werden und welche Bedeutungen die verschiedenen Anzeigearten des Displays haben. (Wenn ein Symbol nicht angezeigt wird, bedeutet dies, dass die betreffende Systemfunktion ausgeschaltet oder nicht aktiv ist.)

[†]Diese Peripheriegeräte und Zubehörteile werden getrennt angeboten.

Anmerkung: Eine "blinkende" LED in der folgenden Tabelle leuchtet einmal pro Sekunde auf, eine "langsam blinkende" LED leuchtet jeweils für eine Sekunde und bleibt dann fünf Sekunden dunkel.

Tabelle 1-1 Bedeutung der Statusanzeigen

Symbol	Modus/Status	LED-Status	Bemerkungen
Betrieb	EingeschaltetIdle-Modus	Grün (ohne Unterbrechungen)	
(1)	Suspend-to-RAM	Grün (blinkend)	
	Ausgeschaltet	Aus	
	Save-to-Disk		
Laden/ Stromversor gung	EingeschaltetIdle-ModusSuspend-to-RAMSave-to-Disk	Grün	 Netzadapter und Akku sind verfügbar, das Gerät wird nicht geladen (Akku vollständig aufgeladen). Das Netzteil ist verfügbar, der Akku ist nicht eingelegt.
<u> +</u>	Ausgeschaltet	Gelb	Netzadapter und Akku sind verfügbar, und das Gerät wird geladen.
U		Gelb (blinkend)	Netzadapter und Akku sind verfügbar und warten auf den Ladevorgang (zulässiger Temperaturbereich für Akku überschritten).
		Aus	Netzadapter ist nicht verfügbar.

Tabelle 1-1 Bedeutung der Statusanzeigen

	1	1	•
Akku	 Eingeschaltet Idle-Modus Suspend-to-RAM mit Netzadapter 	Grün (ohne Unterbrechungen)	Der Ladezustand des Akkus liegt zwischen 100% und 50%.
		Gelb (ohne Unterbrechungen)	Der Ladezustand des Akkus liegt zwischen 49% und 13%.
<u>+</u>	Save-to-Disk, mit Netzadapter	Rot (ohne Unterbrechungen)	Der Ladezustand des Akkus liegt zwischen 12% und 0%.
	Ausgeschaltet	Rot (blinkend)	Es gibt einen Akkufehler.
		Aus	Der Akku ist nicht eingelegt.
	Suspend-to-RAM ohne Netzadapter	Grün (langsam blinkend)	Der Ladezustand des Akkus liegt zwischen 100% und 50%.
		Gelb (langsam blinkend)	Der Ladezustand des Akkus liegt zwischen 49% und 13 %.
		Rot (langsam blinkend)	Der Ladezustand des Akkus liegt zwischen 12% und 12%.
	Save-to-Disk, ohne Netzadapter Ausgeschaltet	Aus	Wenn der Akku bei ausgeschaltetem Gerät eingelegt wird, leuchtet die gelbe LED für 4 Sekunden auf, bis der Akku erkannt worden ist. Im Anschluss daran wird der Akkustatus 4 Sekunden lang angezeigt.
Festplatten zugriff	Eingeschaltet	Grün	Leuchtet, wenn ein Zugriff auf die Festplatte erfolgt.
0	Suspend-to-RAMSave-to-DiskIdle-ModusAusgeschaltet	Aus	Es erfolgt kein Zugriff auf die Festplatte.
Hovering	Eingeschaltet (Hovering aktiviert)	Grün	Der Hovering-Modus ist aktiviert.
★ =	Eingeschaltet (Hovering deaktiviert)	Aus	Der Hovering-Modus ist deaktiviert.
	Suspend-to-RAM Save-to-Disk Ausgeschaltet	Aus	Nicht verfügbar, wenn das System sich im Suspend-to-RAM oder Save- to-Disk-Status befindet oder ausgeschaltet ist.

Anschlüsse und Peripherieschnittstellen

Über die Anschlüsse und Peripherieschnittstellen des Stylistic LT P-600 Pen Tablet können Sie verschiedene Geräte anschließen. Die Position der einzelnen Schnittstellen ist aus Abbildung 1-4, Abbildung 1-5 und Abbildung 1-6 ersichtlich.

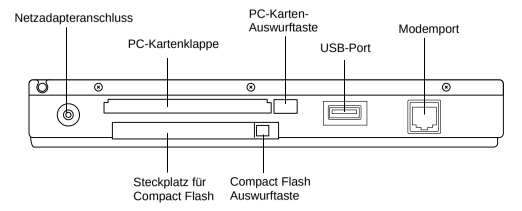


Abbildung 1-4 Anschlüsse und Schnittstellen auf der rechten Seite

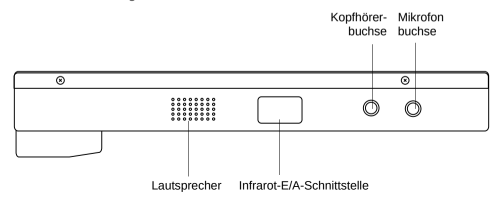


Abbildung 1-5 Anschlüsse und Schnittstellen auf der linken Seite

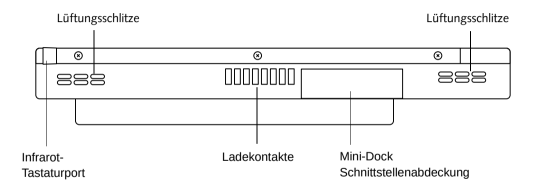


Abbildung 1-6 Anschlüsse und Schnittstellen auf der Unterseite

Tabelle 1-2 enthält Erläuterungen zu den einzelnen Zubehöranschlüssen und Schnittstellen des Stylistic LT P-600 Pen Tablet. Die abgebildeten Symbole befinden sich auch auf dem Gehäuse des Pen Tablet.

Tabelle 1-2 Peripherieanschlüsse und -schnittstellen

Anschluss/ Peripheriegerät	Abb.	Symbol am Pen Tablet	Bedeutung
Netzadapter- anschluss	1-4		Zum Anschluss einer externen Stromquelle, beispielsweise eines Netzadapters oder eines Autoadapters.
USB-Port	1-4	•	Zum Anschluss von USB-kompatiblen Geräten (Universal Serial Bus) an das Pen Tablet. Der USB- Port Typ B befindet sich am optionalen Mini-Dock für den Stylistic LT P-600.
PCMCIA CardBus- Steckplatz	1-4		Eine PC Card vom Typ I oder Type II installieren.
Mikrofonbuchse	1-5		Zum Anschluss eines externen Mikrofons. Das interne Mikrofon wird abgeschaltet, wenn ein externes Mikrofon angeschlossen wird.
Kopfhörerbuchse	1-5	C	Zum Anschluss eines Stereokopfhörers oder eines externen Lautsprechers mit Verstärker. Der interne Lautsprecher wird abgeschaltet, wenn ein externer Kopfhörer angeschlossen wird.
IrDA-/FIR-Port	1-5	<u>/=\</u>	Mit Hilfe eines in das Pen Tablet integrierten Infrarot-Transceivers können Sie mit anderen Geräten kommunizieren, die dem IrDA-Standard Revision 1.1 entsprechen. Die Reichweite der Infrarotkommunikation liegt bei einem Meter, die zulässige Abweichung von der Mitte darf dabei maximal 15 Grad betragen. Zwischen der IrDA-Schnittstelle am Pen Tablet und dem IrDA-Sender-Empfänger an dem anderen Gerät muss ein direkter Sichtkontakt bestehen.
Modem	1-4	C.	Zum Anschließen der Telefonleitung an das optionale interne Modem verwenden Sie einen normalen RJ-11-Telefonstecker.
Lade- kontakte	1-6	ه	Installieren Sie das Pen Tablet in einem zugelassenen Dockinggerät. Die Kontakte besitzen Gleichstromanschlüsse.
Mini-Dock- Port [†]	1-6		Schließen Sie das Stylistic LT P-600 Mini-Dock an. Weitere Informationen finden Sie in der Begleitdokumentation des Dockinggeräts.

Tabelle 1-2 Peripherieanschlüsse und -schnittstellen

Anschluss/ Peripheriegerät	Abb.	Symbol am Pen Tablet	Bedeutung
Infrarottastatur- Port	1-6	<u>::::::</u>	Mit Hilfe des eingebauten Infrarotempfängers können Sie mit dem Pen Tablet eine Verbindung zu einer Infrarottastatur herstellen. Der Infrarotport für die Tastatur arbeitet bei einem Abstand von 10 bis 30 cm zum Infrarotport der Tastatur am besten (gemessen von der Hinterkante des Pen Tablets). Zwischen dem Infrarot-Empfänger am Pen Tablet und dem Infrarot-Sender an der Tastatur muss ein direkter Sichtkontakt bestehen.
Steckplatz für Compact Flash	1-4	CF-KARTE	Sie können eine Compact Flash-Karte einbauen, um den Systemspeicher zu erweitern.

[†] Sie müssen die Abdeckung der Mini-Dock-Schnittstelle abnehmen, um diesen Port verwenden zu können.

Neben den Anschluss- und Schnittstellensymbolen existieren noch weitere Symbole. Diese Symbole sind in Tabelle 1-3 abgebildet.

Tabelle 1-3 Weitere Systemsymbole

Symbolbeschreibung	Abbildung des Symbols	Bedeutung
Akku	+1	Markiert die abnehmbare Akkuabdeckung.
Akkuentriegelung	V	Markiert die Akku-Entriegelungstaste.
Suspend/Resume (Einschalt-) Taste	(h	Markiert die Suspend/Resume-Taste. Diese Taste kann im BIOS als Einschalttaste rekonfiguriert werden.
Ausschalter	Kein Symbol	Schaltet das Gerät bei Systemproblemen ab. Verwenden Sie die Spitze Ihrer Stifts, um diese Taste zu bedienen.

Arbeiten mit dem Stylistic LT P-600 Pen Tablet

Stylistic LT P-600 - Kapitel Zwei

Arbeiten mit Ihrem Stylistic LT P-600

Dieses Kapitel beschreibt die grundlegenden Konzepte, den Betrieb, die Anwendung und die Funktionen des Stylistic LT P-600 Pen Tablet. Lesen Sie sich diese Informationen zuerst aufmerksam durch, bevor Sie beginnen, mit dem System zu arbeiten.

Betriebszustände

Bevor Sie die Arbeit mit dem Stylistic LT P-600 Pen Tablet aufnehmen, sollten Sie sich mit den verschiedenen Betriebszuständen des Pen Tablets vertraut machen. Die Kenntnisse dieser Betriebszustände erleichtern Ihnen die Entscheidung, ob Sie das Gerät einschalten, den Betrieb wieder aufnehmen (Resume), das Gerät in den Schlafmodus (Suspend) versetzen oder abschalten sollen, wenn Sie eine neue Sitzung starten oder eine aktuelle Sitzung beenden wollen. Nachfolgend wird das Verhalten des Systems in den einzelnen Betriebszuständen beschrieben. Die Beschreibungen sind nach der Leistungsaufnahme geordnet:

Eingeschaltet

Das System läuft, und der Bildschirm ist eingeschaltet.

· Idle-Mode

Einige Systemfunktionen sind heruntergefahren oder ausgeschaltet, damit Energie gespart wird. Möglicherweise ist der Bildschirm ausgeschaltet. Das Gerät kehrt in den Eingeschaltet-Status zurück, wenn eine Stiftaktivität oder eine sonstige Eingabe festgestellt wird.

· Suspend-to-RAM-Modus

Das System befindet sich im Suspend-Modus. Alle Systemfunktionen sind ausgeschaltet, damit Energie gespart wird. Der Speicher wird mit Strom versorgt, so dass die Daten der Programme gespeichert bleiben, die vor dem Übergang in den Suspend-Modus ausgeführt wurden. Wenn der Suspend-to-RAM-Modus aktiviert ist, reagiert das Gerät weder auf Stiftbewegungen noch auf andere Eingaben. Informationen darüber, wie Sie das System wieder in den Eingeschaltet-Status umschalten, finden Sie im Abschnitt "Wiederaufnehmen des Betriebs" nachfolgend in diesem Kapitel.

· Save-to-Disk-Modus

Das System befindet sich im Suspend-Modus. Alle Systemfunktionen sind ausgeschaltet, damit Energie gespart wird. Aktive Programmdaten, die sich vor dem Übergang in den Suspend-Modus im Speicher befunden haben, werden auf der Festplatte gespeichert. Das Gerät reagiert nicht auf Eingaben mit dem Stift oder einem anderen Eingabegerät. Informationen darüber, wie Sie das System wieder in den Eingeschaltet-Status umschalten, finden Sie im Abschnitt "Wiederaufnehmen des Betriebs" nachfolgend in diesem Kapitel.

Ausgeschaltet

Alle Systemfunktionen sind ausgeschaltet, damit Energie gespart wird. Das Gerät reagiert nicht auf Eingaben mit dem Stift oder einem anderen Eingabegerät. Beim nächsten Einschalten des Systems wird ein Systemstart ausgeführt.

Anmerkung: Der Energieverbrauch des Systems ist bei Save-to-Disk-Modus und Ausgeschaltet-Status gleich.

Sie können das System so konfigurieren, dass es nach einem gewissen Zeitraum, in dem keine Aktivitäten erfolgt sind, automatisch einen dieser Betriebszustände einleitet, damit Akkuenergie gespart wird.

Während der Arbeit mit dem Stylistic LT Pen Tablet haben Sie mehrere Möglichkeiten, den aktuellen Betriebszustand zu ändern. Dies hängt davon ab, in welchem Betriebszustand sich das Gerät gerade befindet. Der aktuelle Betriebszustand lässt sich anhand des Betriebssymbols im Statusdisplay bestimmen. Tabelle 2-1, "Wechseln in einen anderen Betriebszustand", auf Seite 14 beschreibt die verschiedenen Betriebszustände, die durch das Betriebssymbol dargestellt werden, und gibt an, wie Sie in einen anderen Betriebszustand wechseln können.

Betriebssymbol	Aktueller Zustand	Zustand, in den gewechselt werden soll [*]
Betriebssymbol leuchtet	Eingeschaltet oder	Um in den Ausgeschaltet-Status zu gelangen, fahren Sie das System über das Startmenü herunter.
ununterbrochen	Idle-Mode	Um in den Suspend-to-RAM- oder Save-to-Disk [†] - Modus zu wechseln, stoppen Sie den Systembetrieb mittels Hardware- oder Software-Suspend.
Betriebssymbol blinkt	Suspend-to- RAM [†]	Um in den Eingeschaltet-Status zu gelangen, drücken Sie die Suspend/Resume-Taste.
	oder Standby	Um in den Ausgeschaltet-Status zu gelangen, aktivieren Sie das System durch Betätigen der Suspend/Resume-Taste, und fahren Sie das System anschließend herunter.
Betriebssymbol leuchtet nicht	Ausgeschaltet oder Save-to-Disk [†]	Um in den Eingeschaltet-Status zu gelangen, starten Sie Ihr System, oder drücken Sie die Suspend/Resume- Taste, um den Betrieb wieder aufzunehmen.

Tabelle 2-1 Wechseln in einen anderen Betriebszustand

Einschalten des Pen Tablets

Gehen Sie zum Starten des Stylistic LT P-600 Pen Tablet gemäß den nachfolgend beschriebenen Schritten vor. Zunächst müssen Sie sich jedoch vergewissern, dass sich das System im Ausgeschaltet-Status befindet. Werfen Sie hierzu einen Blick auf das Statusdisplay. Wenn das Betriebssymbol im Statusdisplay nicht angezeigt wird, ist das System entweder Ausgeschaltet oder im Save-to-Disk-Modus, und Sie können die beschriebenen Schritte problemlos ausführen. Ist das Betriebssymbol jedoch sichtbar (entweder Blinken oder Dauerleuchten), dürfen Sie diese Schritte nicht ausführen. Einzelheiten zu den vom Betriebssymbol angezeigten Betriebsmodi finden Sie im Abschnitt "Betriebszustände" weiter vorn in diesem Kapitel.

- 1. Überprüfen Sie, ob die Ladung des Akkus in Ihrem Pen Tablet noch ausreicht, oder schließen Sie eine externe Stromquelle wie den Netzadapter oder den Autoadapter an. Wie der Ladezustand durch das Symbol für die Akkuanzeige im Statusdisplay angezeigt wird, ist im Abschnitt "Statusdisplay" von Kapitel 1 beschrieben.
- 2. Drücken Sie die Suspend/Resume-Taste, um das Gerät zu starten.

Nach der Initialisierung des Systems wird das auf der Festplatte installierte Betriebssystem gestartet. Sobald das Betriebssystem geladen ist, können Sie mit dem System arbeiten.

^{*} Die Informationen in Tabelle 2-1, "Wechseln in einen anderen Betriebszustand", auf Seite 14 geben Ihnen eine Übersicht darüber, welche Betriebszustände das Gerät vom aktuellen Betriebszustand aus einleiten kann. Einzelheiten zum Wechseln in einen anderen Betriebszustand, zum Ein- und Ausschalten des Systems sowie zum Einleiten der Suspend- und Resumefunktionen finden Sie an späterer Stelle in diesem Kapitel.

[†] Ihr System kann entweder für den Suspend-to-RAM-Modus oder für den Save-to-Disk-Modus konfiguriert werden.

Herunterfahren des Systems

Gehen Sie folgendermaßen vor, um das System herunterzufahren und auszuschalten:

Anmerkung: Halten Sie sich stets an die beschriebene Vorgehensweise, es sei denn, Ihr System ist blockiert und ein normales Beenden nicht möglich. Wenn Sie ein blockiertes System herunterfahren möchten, klicken Sie auf den geschützten Ausschalter. Verwenden Sie den Ausschalter nicht ständig dazu, das Gerät abzuschalten. Bei Betätigung des Ausschalters gehen alle aktiven Daten verloren

- 1. Befindet sich das System im Suspend-Modus, nehmen Sie den Betrieb wieder auf. (Weitere Einzelheiten hierzu können Sie der Tabelle 2-1 und dem Abschnitt "Wiederaufnehmen des Betriebs" an späterer Stelle in diesem Kapitel entnehmen.)
- 2. Speichern Sie Ihre Arbeit, und schließen Sie alle geöffneten Programme.
- 3. Wählen Sie im Startmenü von Windows die Option Beenden, und führen Sie den Befehl Herunterfahren aus. Das System ist jetzt ausgeschaltet.

Einleiten des Suspend-Modus

Bei dem Stylistic LT P-600 Pen Tablet können Sie den Suspend Modus einleiten, ohne Programme schließen oder das Betriebssystem beenden zu müssen. Mit Hilfe dieser Funktion können Sie Akkuenergie einsparen, wenn ein Herunterfahren des Systems aus praktischen Gründen nicht möglich ist oder der Akku ausgewechselt werden muss.

So leiten Sie den Suspend-Modus ein:

1. Drücken Sie die Suspend/Resume-Taste, oder führen Sie den Standby-Befehl in Ihrem Betriebssystem oder Power Management-Programm aus. (Ist Ihr System für den Suspend-Modus Save-to-Disk konfiguriert, der an späterer Stelle beschrieben ist, wird eine Meldung angezeigt, während die Daten auf der Festplatte gespeichert werden.)

WVORSICHT

Wenn Sie den Akku austauschen, sollten Sie abwarten, bis das Gerät abgeschaltet ist oder der Suspend-Modus eingeleitet wurde und das Betriebssymbol blinkt, bevor Sie den Akku entfernen. Andernfalls kann es zu einem Verlust nicht gespeicherter Daten kommen.

Je nach Konfiguration des Systems blinkt das Betriebssymbol beim Einleiten des Suspend-Modus (Suspend-to-RAM) oder wird nicht angezeigt (Save-to-Disk). An diesem Punkt werden alle geöffneten Programme gestoppt, die aktiven Daten werden gespeichert, und das System wechselt in einen der beiden möglichen Energiesparzustände.

- 2. Anhand des Betriebssymbols im Statusdisplay können Sie erkennen, in welchem Suspend-Modus sich das System befindet.
 - Betriebssymbol blinkt: Suspend-to-RAM-Modus
 Bei diesem Modus werden die momentanen Daten gespeichert, indem der RAM-Speicher
 weiterhin mit Strom versorgt wird, während die meisten anderen Komponenten des Systems ausgeschaltet werden. Das Symbol für die Akkuanzeige im Statusdisplay zeigt den
 Ladezustand des Akkus an.
 - Betriebssymbol leuchtet nicht: Save-to-Disk-Modus
 Bei diesem Modus werden die momentanen Daten auf der Festplatte gespeichert, und der
 Stromverbrauch wird auf den gleichen Wert wie im ausgeschalteten Zustand reduziert.
 Befindet sich das System im Save-to-Disk-Modus, wird das Symbol für die Akkuanzeige
 nicht im Statusdisplay angezeigt. In diesem Modus besteht keine Gefahr, dass Daten bei
 fehlender Akkuladung verloren gehen.

Wenn Sie diese Schritte erfolgreich ausgeführt haben, befindet sich das System jetzt in einem der Suspend-Betriebszustände. Wie Sie den Betrieb wieder aufnehmen, können Sie dem Abschnitt "Wiederaufnehmen des Betriebs" an späterer Stelle in diesem Kapitel entnehmen. Im Zusammenhang mit dem Einleiten eines Suspend-Modus sind außerdem die folgenden Punkte zu beachten:

NVORSICHT

- Wenn sich die Batterie vollständig entlädt, während sich das System im System-to-RAM-Modus befindet, kann ein Datenverlust auftreten.
 Wenn absehbar ist, dass sich das System für einen längeren Zeitraum im Suspend-to-RAM-Modus befinden wird, sollten Sie einen vollständig aufgeladenen Akku einlegen.
- Beim Auswechseln des Akkus wird das Gerät für einen Zeitraum von ungefähr 5 Minuten durch eine Pufferbatterie versorgt. Sorgen Sie für einen umgehenden Austausch des Hauptakkus, oder schließen Sie beim Austauschen des Akkus den Netzadapter an.
- Der Akku lässt sich zum Einsetzen eines aufgeladenen Akkus entfernen, wenn sich das System im Suspend-to-RAM- oder im Save-to-Disk-Modus befindet. Um den Verlust von ungesicherten Daten zu verhindern, sollten Sie mit dem Entfernen des Akkus warten, bis das System in den Suspend-Modus gewechselt ist.
- Ihr System ist möglicherweise so konfiguriert, dass es automatisch nach einer gewissen Zeit ohne Aktivitäten den Suspend-Modus einleitet.
- Ihr System ist möglicherweise so konfiguriert, dass es automatisch nach einer gewissen Zeit im Suspend-to-RAM-Modus den Save-to-Disk-Modus einleitet.
- Im Suspend-to-RAM Modus benötigt das System nur wenig Akkuenergie. Der Akku kann sich dadurch vollständig entladen.

Anmerkung:Wenn Sie das System über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, sollten Sie es lieber ausschalten, anstatt es in den Suspend-to-RAM-Modus zu versetzen.

- Wenn die Ladung des Akkus so weit abgesunken ist, dass bei eingeschaltetem System die Warnung Akkuladung niedrig angezeigt wird, erzeugt das System einen regelmäßigen Piepton. In diesem Fall müssen Sie entweder den Suspend-Modus einleiten, das System ausschalten oder eine externe Stromquelle, beispielsweise den Netzadapter, an das Pen Tablet anschließen.
- Sinkt die Akkuladung während des Betriebs auf einen kritischen Wert, leitet das System automatisch den voreingestellten Modus ein (Suspend-to-RAM oder Save-to-Disk). In diesem Fall müssen Sie entweder einen aufgeladenen Akku einlegen oder eine geeignete externe Stromquelle anschließen (Netzadapter), bevor Sie den Betrieb wieder aufnehmen können. (Sinkt die Akkuladung unter einen kritischen Wert, während sich das System *im* Suspend-to-RAM-Modus befindet, verbleibt es solange im Suspend-to-RAM Modus, bis entweder wieder Energie verfügbar ist oder diese vollständig verbraucht wurde.)
- Wenn das System in den Suspend-Modus wechselt, wird eine eventuelle Datenübertragung unterbrochen. Bei einigen Programmen wird die Einleitung des Suspend-Modus jedoch unterbunden, damit es nicht zu einer Unterbrechung kommt.
- Die Suspend-Funktion der Suspend/Resume-Taste kann deaktiviert werden, um eine versehentliche Unterbrechung zu verhindern. Wenn Sie in diesem Fall die Suspend/Resume-Taste drücken, kann es passieren, dass das System nicht wie hier beschrieben in den Suspend-Modus wechselt. (In diesem Falle lässt sich der Suspend-Modus nur mit Hilfe der Systemsoftware einleiten.) Wenn die Systemkonfiguration nicht Ihren Anforderungen entspricht, wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Kundenberater oder an einen Händler.
- Wenn Ihr System mit einer PC-Karte ausgestattet ist, die den Anschluss an ein Kabel- oder Funknetzwerk ermöglicht, kann es passieren, dass Sie nach einer gewissen Zeit ohne Aktivitäten vom Netzwerk abgemeldet werden, wenn sich das System im Suspend-Modus befindet.

Einzelheiten zu den Abmeldeparametern bei Ihrem Netzwerk erfahren Sie bei Ihrem Netzwerkadministrator oder ihrer zuständigen Kundenberatung.

Wiederaufnehmen des Betriebs

Wenn Sie den Betrieb wieder aufnehmen möchten (entweder aus dem Suspend-to-RAM- oder dem Save-to-Disk-Modus), drücken Sie die Suspend/Resume-Taste.

- Aus dem Suspend-to-RAM-Modus
 Die Statusanzeigen geben Änderungen des Systemstatus an. Es kann bis zu einer Minute dauern,
 bis das System in den Eingeschaltet-Status zurückgekehrt ist und den Betrieb wieder aufnimmt.
 Beachten Sie, dass sich aufgrund der vom Gerät einzuhaltenden Einschaltreihenfolge zuerst das
 Display einschaltet und dann der Stift aktiviert wird.
- Aus dem Save-to-Disk Modus
 Die aktiven Daten werden von der Festplatte eingelesen, und das System wechselt nach einem kurzen Zeitraum in den Eingeschaltet-Status zurück.

Beachten Sie, dass erst die Stromversorgung verschiedener Systemkomponenten wiederhergestellt sein muss, bevor das System seinen Betrieb wieder aufnimmt. Lassen Sie dem System ausreichend Zeit zur Wiederaufnahme des Betriebs, bevor Sie mit der Arbeit beginnen. Wenn Ihr System den Save-to-Disk-Modus verwendet, dauert die Wiederaufnahme des Betriebs länger als beim Suspendto-RAM-Modus. Die Zeit wird zum Einlesen der Daten von der Festplatte benötigt.

• Sobald das System seinen Betrieb wieder aufgenommen hat, können Sie wie üblich mit ihm arbeiten.

Alle Programme werden wieder in den Zustand versetzt, in dem sie sich vor dem Einleiten des Suspend-Modus befunden haben.

Verwenden der Hotpads

Der Hotpad-Bereich besteht aus mehreren auf Stifteingabe reagierenden "Tasten" auf der rechten Seite des Displays, mit denen Sie verschiedene Einstellungen ändern können. Mit den Hotpads können Sie:

- die Einstellungen für Display und Lautsprecher ändern
- · die rechte Maustaste aufrufen
- · den Hovering Modus aufrufen
- eine numerische Tastatur emulieren
- · die NumLock-Taste emulieren

Tippen Sie zur Verwendung eines Hotpads direkt mit dem Stift darauf. Sie können die Stiftspitze auch auf den Hotpads für Lautstärke und Helligkeit gedrückt halten. Dann wird die Hotpad-Funktion automatisch wiederholt. Die Position der einzelnen Hotpads wird in Tabelle 2-1, "Die Hotpad-Felder des Stylistic", auf Seite 18 dargestellt.

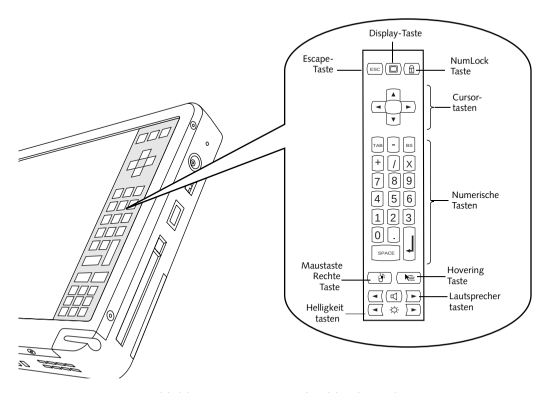


Abbildung 2-1 Die Hotpad-Felder des Stylistic

Es folgt eine Zusammenfassung der einzelnen Hotpad-Funktionen.

Anmerkung: Zu den Hotpad-Tasten sind die entsprechenden Tastenkombinationen aufgeführt. Diese können bei angeschlossener Tastatur verwendet werden.

Tabelle 2-2 Hotpad-Tasten

Symbol	Name	Beschreibung
ESC	Escape	Gleiche Funktionen wie die [Esc]-Taste bei einer normalen Tastatur.
	Display	Bei jeder Betätigung einer der Hotpad-Tasten auf dem Display wird das Display folgendermaßen umgeschaltet (in der angegebenen Reihenfolge): LCD -> CRT -> LCD und CRT -> LCD Ein externer Videoanschluss befindet sich an der Docking-Station.
1	NumLock	Gleiche Funktion wie die NumLock-Taste einer Tastatur (standardmäßig ausgeschaltet).

Tabelle 2-2 Hotpad-Tasten

Symbol	Name	Beschreibung
A	Cursorsteuerung	Gleiche Funktionen wie die Cursor-Tasten einer Tastatur (Auf, Ab, Links und Rechts).
789 456 123 0.	Numerische Tastatur	Gleiche Funktionen wie das numerische Tastenfeld einer Tastatur. (Bitte beachten Sie, dass "BS" "Rücktaste" bedeutet)
Ŭ.	Rechte Maustaste	Schaltet bei Betätigen des Hotpads die Stiftfunktion für ein einziges Mausereignis von der Emulation der linken auf die Emulation der rechten Maustaste um.
▶≡	Pen-Hovering-	Schaltet den Hovering-Modus ein oder aus. Im Hovering-Modus leuchtet die Hovering- Statusanzeige grün. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Verwenden des Hovering-Modus".
(4)	Lautstärke geringer	Vermindert die Lautstärke des Lautsprechers.
	Lautstärke größer	Vergrößert die Lautstärke des Lautsprechers.
	Lautsprecher stumm schalten	Schaltet den Lautsprecher aus und ein.
-	Helligkeit geringer	Verringert die Helligkeit der Display- Hintergrundbeleuchtung (Änderungen der Helligkeit können mit Hilfe der Bildschirmanzeige überwacht werden).
-\(\dag{-}\)	Helligkeit größer	Vergrößert die Helligkeit der Display- Hintergrundbeleuchtung (Änderungen der Helligkeit können mit Hilfe der Bildschirmanzeige überwacht werden).

Arbeiten mit dem Stift

Der Stift des Stylistic LT C-500 dient der Erzeugung elektronischer "Tinte", der Auswahl von Optionen und der Navigation durch Programme auf dem Pen Tablet. Der Stift kann wie eine 2-Tasten-Maus verwendet werden, wenn er zusammen mit dem Hotpad für die rechte Maustaste eingesetzt wird. Programme mit Handschrifterkennung ermöglichen Ihnen mit Hilfe des Stifts die direkte Eingabe von Zeichen auf dem Bildschirm. Anschließend wird das Geschriebene in eine Tastatureingabe übersetzt.

VORSICHT

- Stellen Sie vor der Benutzung des Stiftes sicher, dass auf dem Bildschirm des Pen Tablets eine Bildschirmschutzfolie angebracht wurde. Für verkratzte Bildschirme, bei denen keine Bildschirmschutzfolie angebracht wurde, werden keine Garantieleistungen gewährt.
- Verwenden Sie ausschließlich die mitgelieferten Stiftspitzen für das Pen Tablet. Verwenden Sie als Ersatz keine Spitzen, die nicht speziell für den Stylistic LT P-600 entwickelt worden sind.

Zum Umschalten der Funktionsweise des Stiftes zwischen Schreibstift und Maus klicken Sie auf das kleine Stiftsymbol in der Taskleiste unten rechts auf dem Bildschirm.

Nachfolgend finden Sie einige Hinweise zur Verwendung des Stiftes wie eine 2-Tasten-Maus bei einem Desktop-Computer:

- Zum Auswählen eines Objekts tippen Sie mit der Stiftspitze einmal auf das Objekt. Dies funktioniert wie das Anklicken mit der linken Maustaste
- · Zum "Doppelklicken" auf ein Objekt tippen Sie zweimal kurz hintereinander auf das Objekt.
- Um einen "Einfachklick mit der rechten Maustaste" auszuführen, tippen Sie einmal auf das Hotpad-Symbol und klicken dann auf das Display. Um einen "Doppelklick mit der rechten Maustaste" auszuführen, tippen Sie einmal auf das Hotpad-Symbol und klicken dann zweimal auf das Display.
- Zum Verschieben oder "Ziehen" eines Objekts auf dem Bildschirm setzen Sie die Stiftspitze direkt auf das Objekt, halten diese gegen das Display gedrückt, und bewegen den Stift.

Kalibrieren des Stiftes

Bei der Kalibrierung des Stifts wird die Cursorposition auf dem Bildschirm mit der Position der Stiftspitze in Einklang gebracht. Sie führen eine Kalibrierung durch, um den Abweichungsfehler zwischen der tatsächlichen Position des Stiftes auf dem Bildschirm und der vom System angenommenen Position des Stiftes auszugleichen. Falls die Funktion, die Sie aufrufen möchten, nicht unter der Stiftspitze erscheint, wenn Sie mit dem Stift arbeiten, müssen Sie den Stift kalibrieren.

In folgenden Fällen kann eine Kalibrierung des Stiftes erforderlich werden:

- Der Stift wird zum ersten Mal benutzt.
- Der vorherige Benutzer des Stylistic LT P-600 Pen Tablet hat mit der anderen Hand oder in einem anderen Winkel geschrieben.
- Das Gerät war einige Zeit lang ohne Nachkalibrierung des Stiftes in Betrieb.
- Das ursprüngliche Systemimage wurde wiederhergestellt.

So kalibrieren Sie den Stift

- 1. Öffnen Sie im Startmenü die Systemsteuerung, und doppeltippen Sie auf das Symbol Pen Configuration. Wählen Sie die Registerkarte Pen Calibration, und klicken Sie dann auf Calibrate.
- 2. Positionieren Sie das Stylistic LT P-600 Pen Tablet genauso wie bei normaler Anwendung. Achten Sie darauf, dass Sie den Stift im üblichen Schreibwinkel halten. Berühren Sie den Bildschirm nur mit der Stiftspitze. Ein versehentliches Berühren des Bildschirms mit dem Finger oder der Hand während des Kalibriervorgangs kann zu einer fehlerhaften Kalibrierung führen.
- 3. Führen Sie die Kalibrierung gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm aus. Das Dienstprogramm Kalibrierung zeigt nacheinander in jeder Ecke des Bildschirms ein Fadenkreuz an. Halten Sie den Stift wie üblich bei der Benutzung des Geräts und tippen Sie möglichst genau in die Mitte des jeweils angezeigten Fadenkreuzes.
 - Nachdem Sie das letzte der vier Fadenkreuze angetippt haben, wird ein Dialogfeld angezeigt. Tippen Sie innerhalb von 20 Sekunden auf den Bildschirm, wenn Sie die neuen Kalibrierungseinstellungen speichern möchten. Wenn Sie nicht innerhalb von 20 Sekunden auf den Bildschirm tippen, werden die standardmäßigen Kalibrierungseinstellungen verwendet.
- 4. Wenn das Fenster Neue Kalibrierungseinstellungen für Stift überprüfen angezeigt wird, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wenn Sie der Meinung sind, dass Sie korrekt auf die Fadenkreuze getippt haben, tippen Sie auf Yes. Die in Schritt 3 ausgeführten Eingaben werden jetzt zur Kalibrierung des Bildschirms verwendet.
 - Wenn Sie die neue Kalibrierung nicht verwenden möchten, tippen Sie auf No.
 - Wenn Sie eine neue Kalibrierung durchführen möchten, tippen Sie auf Recalibrate. Es erscheinen dann wieder die Anweisungen zur Kalibrierung.

Wenn Sie den oben beschriebenen Vorgang erfolgreich abgeschlossen haben, ist der Stift neu kalibriert, und Sie können das Gerät wie üblich verwenden.

Auswechseln des Stiftes

Während des Gebrauchs kann sich die Stiftspitze abnutzen oder es können sich dort Staub oder Schmutzpartikel ansammeln, die den Bildschirm verkratzen. Eine beschädigte oder abgenutzte Spitze lässt sich möglicherweise nicht mehr richtig über den Bildschirm führen und kann bei Verwendung des Stifts unvorhersehbare Probleme verursachen. Sollte dies der Fall sein, wenden Sie sich an Ihren Händler, und wechseln Sie den Stift aus.

Verwenden des Hovering-Modus

Die Auswahl des Symbols Pen-Hovering im Tastenfeld des Stylistic LT P-600 ermöglicht dem Benutzer eine bessere Cursorsteuerung. Wenn die Hovering-Option aktiviert ist, kann der Cursor auf einem Symbol positioniert werden, ohne es zu aktivieren. Dies ist hilfreich, wenn Sie Vorgänge durchführen, die eine genaue Positionierung des Cursors erfordern, wie zum Beispiel die Simulation einer Mausdrehung, die Auswahl eines kleinen Symbols oder bei Beginn einer Zeichensitzung.

- Zur Aktivierung des Hovering tippen Sie auf das Symbol Pen-Hovering im Tastenfeld. Die Hovering-Statusanzeige leuchtet grün, wenn das Hovering aktiviert ist.
- Zum Ausschalten des Hovering tippen Sie einfach noch einmal auf das Symbol Pen-Hovering. Die Hovering-Statusanzeige leuchtet nicht, wenn das Hovering nicht aktiviert ist.

Laden des Akkus

Der Akku des Stylistic LT C-500 kann geladen werden, wenn er sich im Pen Tablet befindet.

Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

- 1. Schließen Sie den Netzadapter an den Gleichstromanschluss des Pen Tablets an. Im Statusdisplay wird das Symbol für die Stromversorgung angezeigt. Beträgt die Akkuladung weniger als 90%, beginnt der Ladevorgang des Akkus. Im Statusdisplay wird das Ladesymbol angezeigt. Beträgt die Akkuladung noch mindestens 90%, wenn Sie die Gleichstromquelle anschließen, erfolgt keine Akkuladung. Dadurch wird der Akku vor Überladung geschützt.
- 2. Anhand des Symbols für die Akkuanzeige im Statusdisplay können Sie den ungefähren Ladezustand des Akkus erkennen. Das Symbol für die Akkuanzeige wird im Abschnitt "Statusdisplay" in Kapitel 1 dieses Handbuchs beschrieben.

Solange die Gleichstromquelle *an das Pen Tablet angeschlossen ist*, wird der Ladevorgang fortgeführt, bis die Akkuladung 100% erreicht hat. Die in Tabelle 2-3, "Akku-Ladedauer", auf Seite 22 angegebene Ladedauer gilt für einen vollständig entladenen Akku, der aufgeladen wird, während das Pen Tablet in Betrieb bzw. nicht in Betrieb ist.

Akkuladung beendet	Ungefähre Ladedauer (Tablet nicht in Betrieb)	Ungefähre Ladedauer (Tablet in Betrieb)
90%	3 Stunden	6 Stunden*
100%	4 Stunden	8 Stunden*

Tabelle 2-3 Akku-Ladedauer

Beachten Sie beim Laden des Akkus außerdem die folgenden Punkte:

- Sie können mit dem System arbeiten, den Suspend-Modus einleiten oder das System herunterfahren und ausschalten, ohne den Ladevorgang zu unterbrechen. Wenn Sie jedoch während des Ladevorgangs mit dem System arbeiten, dauert es länger, bis der Akku wieder aufgeladen ist, siehe dazu Tabelle 2-3, "Akku-Ladedauer", auf Seite 22.
- Wie bereits zuvor beschrieben, beginnt das System nicht mit dem Laden des Akkus, wenn die Restkapazität des Akkus *beim Anschließen* der externen Gleichstromquelle noch mindestens 90% beträgt. (Dadurch wird der Akku vor Überladung geschützt.)
- Der Akku des Stylistic LT P-600 enthält Lithium-Ionen-Zellen, bei denen der sogenannte "Memory-Effekt" nicht auftritt. Sie brauchen den Akku vor dem Ladevorgang deshalb nicht zuerst zu entladen.

^{*} Die tatsächliche Ladedauer hängt von den ausgeführten Anwendungen ab.

Entfernen und Einsetzen des Akkus

Der Akku kann aus dem Pen Tablet entnommen und durch einen geladenen Akku ersetzt werden. Den entladenen Akku können Sie dann in einem externen Ladegerät aufladen, falls Ihnen dieses zur Verfügung steht. Gehen Sie zum Entfernen des Akkus aus dem Pen Tablet folgendermaßen vor:

- 1. Wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten:
 - Wenn ein geladener Akku verfügbar ist, können Sie den Suspend-Modus einleiten. Die eingebaute Pufferbatterie kann ein System, das sich im Suspend-to-RAM-Modus befindet, für ungefähr 5 Minuten mit Strom versorgen, bis der Akku ausgewechselt ist. In dieser Zeit kann ein geladener Akku eingelegt werden.
 - Wenn kein geladener Akku zur Verfügung steht, speichern Sie Ihre Arbeit, schließen alle laufenden Programme und fahren dann das System herunter bzw. leiten den Save-to-Disk-Modus ein.
 - Schließen Sie eine externe Gleichstromquelle an.
- 2. Schieben Sie die durch eine Feder gesicherte Akkuverriegelung in die angegebene Richtung Abbildung 2-2.
- 3. Während Sie die Verriegelung gedrückt halten, schieben Sie den Akku nach unten aus dem Gerät heraus (siehe Abbildung 2-2).

Die Verwendung eines externen Akkuladegeräts wird in der mit diesem System gelieferten Anleitung beschrieben.

So installieren Sie den Akku:

Legen Sie den Akku so ein, dass die Vorsprünge auf den Seiten des Akkus in die Führungen des Akkufachs passen. Schieben Sie den Akku in das Fach, und drücken Sie ihn mit leichtem Druck in das Fach hinein, bis er einrastet. Wenn er ordnungsgemäß eingelegt ist, wird der Akku durch die Akkuverriegelung automatisch fixiert.

Sobald der Akku installiert ist, können Sie die Arbeit mit dem System fortsetzen oder Ihr System starten und normal weiterverwenden.

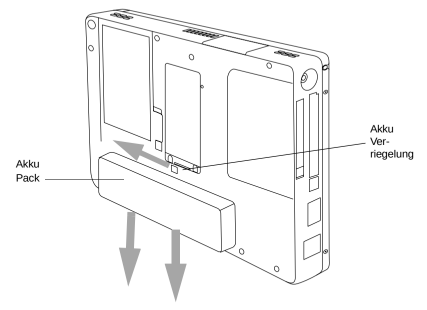


Abbildung 2-2 Entfernen des Akkus

Tipps zum Energiesparen

Die Betriebsdauer Ihres Akkus lässt sich verlängern, wenn Sie sparsam mit der Akkuenergie umgehen. Bei voll geladenem Akku läuft das Gerät unter normalem Einsatz bei den meisten Anwendungen ungefähr 2,5 Stunden*. Die tatsächlichen Zeiten hängen von den Anwendungen und der Systemkonfiguration ab. Hier einige Empfehlungen, wie Sie Akkuenergie sparen können:

- Schließen Sie nach Möglichkeit eine externe Stromquelle, beispielsweise den Netzadapter, an das System an.
- Leiten Sie den Suspend-Modus ein, wenn Sie eine Zeit lang nicht mit dem System arbeiten werden.
- Schalten Sie das System aus, wenn Sie längere Zeit nicht damit arbeiten.
- Verwenden Sie die Abschaltfunktionen des Power-Managements (zugänglich über das BIOS-Setup), um die Energiesparfunktionen automatisch zu aktivieren. Wenden Sie sich an Ihren Händler, bevor Sie Änderungen am BIOS vornehmen.
 - * Die Akkulebensdauer hängt von vielen Faktoren ab: Betriebsystem, Energiespareinstellungen, verwendete Anwendungen und Peripheriegeräte

Verwendung der Pufferbatterie

Bei Installation im Pen Tablet versorgt der Akku eine Reihe von Systemkomponenten mit Energie – auch dann, wenn das System ausgeschaltet ist. Bei Entnahme des Akkus werden diese Komponenten von einer Pufferbatterie versorgt, die in das Pen Tablet eingebaut ist.

Diese Pufferbatterie ist nicht für einen längeren Betrieb geeignet (sie kann ein Gerät im Suspend-Modus für 5 bis 10 Minuten mit Energie versorgen). Um die Leistungsfähigkeit der Pufferbatterie zu erhalten, beachten Sie die folgenden Regeln:

Anmerkung: Im Lieferzustand ist die Pufferbatterie nicht geladen.

- Um eine Tiefentladung der Pufferbatterie zu verhindern, sollten Sie das Pen Tablet stets mit geladenem Akku lagern.
- Nach einer Tiefentladung dauert es ungefähr 11 Stunden, bis die Pufferbatterie wieder voll aufgeladen ist.
- Die Pufferbatterie wird über den Netzadapter aufgeladen, wenn dieser angeschlossen und das Gerät entweder ein- oder ausgeschaltet ist bzw. sich im Suspend-Modus befindet. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, erfolgt die Ladung ausschließlich über den Akku.

Modemanschluss



PUNKTE

- Die Geschwindigkeiten über .-Telefonleitungen variieren und liegen unter 56Kbps aufgrund der derzeitigen FCC-Bestimmungen und Leitungsbedingungen. Die internen Modems auf allen Fujitsu Pen Tablets der Fujitsu PC Corporation sind nur für die Verwendung mit Telefonsystemen in ausgewählten Ländern geeignet, darunter die Vereinigten Staaten und Kanada. Die vollständige Liste der zertifizierten Länder finden Sie unter www.fujitsupc.com/modems.
- Die LAN-Komponente des internen LAN-/Modemmoduls kann nur in Verbindung mit dem optionalen Mini-Dock verwendet werden. Das Gerät selbst verfügt über keinen LAN-Port.

Das Stylistic LT P-600 Pen Tablet kann einen Standard-RJ-11-Telefonstecker aufnehmen. Führen Sie den Stecker in die Modembuchse ein, die sich auf der rechten Seite des Pen Tablets befindet (siehe Abbildung 1-1) Der Telefonstecker kann bei ein- oder ausgeschaltetem Pen Tablet angeschlossen werden.

Wenn Sie Unterstützung bei der Konfiguration von Modem- oder LAN-Anschluss des Stylistic LT P-600 Pen Tablet benötigen, wenden Sie sich an Ihre zuständige Kundenberatung oder Ihren Händler.

Steckplatz für PC-Karten

Der Steckplatz für PC-Karten des Stylistic LT P-600 Pen Tablets sieht die Installation von Typ II PCMCIA CardBus-Karten vor.

Um eine PC-Karte zu installieren, halten Sie die Karte so, dass die Seite mit dem Pfeil oben liegt (wenn Sie auf die Display-Seite des Tablets blicken, muss der Pfeil auf der Karte zu sehen sein). Schieben Sie die Karte in den Steckplatz für PC-Karten. Drücken Sie die Karte fest hinein, bis sie einrastet.

Wenn Sie Unterstützung beim Einbau einer PC-Karte in das Stylistic LT P-600 Pen Tablet benötigen, wenden Sie sich an Ihre zuständige Kundenberatung oder Ihren Händler.

Steckplatz für Compact Flash

Der Steckplatz für Compact Flash-Speicher ermöglicht Ihnen den Einbau eines Flash-Moduls (CF-Card) zur platzsparenden Speicherung von Daten.

So installieren Sie ein Compact Flash-Modul

- Drücken Sie die Compact-Flash-Auswurftaste, um den Kunststoffeinsatz zu entfernen (siehe Abbildung 2-3). Durch den Druck auf die Taste wird der Einsatz aus dem System entfernt. Bewahren Sie den Einsatz auf; er sollte immer dann installiert werden, wenn kein Compact Flash-Modul installiert ist, damit keine Fremdkörper den Slot verunreinigen.
- 2. Schieben Sie das Compact Flash-Modul in den Steckplatz. Achten Sie darauf, dass der Pfeil auf der Modulbeschriftung nach oben zeigt, und drücken Sie solange, bis das Modul einrastet.

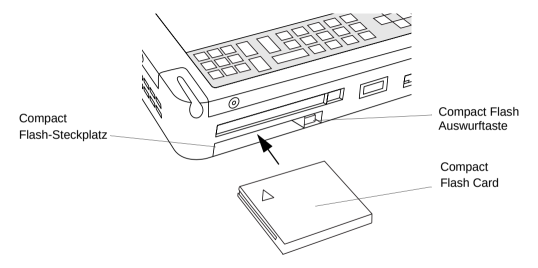


Abbildung 2-3 Installieren eines Compact Flash-Moduls

So entfernen Sie ein Compact Flash-Modul

- 1. Drücken Sie auf die Compact-Flash-Auswurftaste, um das Compact-Flash-Modul zu entfernen (siehe Abbildung 2-3). Durch Druck auf diese taste wird das Modul aus dem System entfernt.
- 2. Ziehen Sie das Compact Flash-Modul aus dem Steckplatz heraus.
- 3. Wenn kein anderes Compact-Flash-Modul installiert wird, bringen Sie den oben entfernten Einsatz wieder an.

Ändern des BIOS

Das BIOS (Basic Input-Output System) Ihres Pen Tablets enthält ein Programm und eine Reihe von im ROM gespeicherten Standardparametern, die Ihr Pen Tablet testen und betreiben, wenn Sie es einschalten, bis das installierte Betriebssystem von der Festplatte geladen ist.

Mit dem BIOS Setup-Utility-Programm können Sie die BIOS-Einstellungen Ihres Systems ändern. Die BIOS Setup-Anwendung ist im CMOS-Speicher des Systems gespeichert. Das BIOS-Setup-Utility-Programm konfiguriert die Gerätekontrollparameter (wie die Änderung der E/A-Adressen und die Startvorrichtungen) sowie die Systemdatensicherheitsparameter wie z. B. Passwörter.

Starten des BIOS-Setup

Um das BIOS-Setup zu starten,

- 1. schalten Sie Ihren Computer aus, falls er eingeschaltet ist.
- Starten Sie Ihr System. Wenn folgende Meldung erscheint,
 Pouble tap the pen+: BIOS Setup tippen Sie zweimal mit dem Pen auf den Bildschirm oder drücken Sie auf F2 auf Ihrer externen Tastatur.
- 3. Das System startet das BIOS Setup, und das BIOS Setup Main menü wird angezeigt. Bitte beachten Sie, dass das System so konfiguriert werden kann, dass es ohne die Anzeige obiger Meldung startet. Ist dies der Fall, müssen Sie eine externe Tastatur anschließen und die F2-Taste niedergedrückt halten, während Sie Ihr System starten, bis der BIOS-Setup-Bildschirm angezeigt wird.

Wenn das BIOS-Setup gestartet ist, können Sie es verwenden, um die BIOS-Einstellungen Ihres Systems zu ändern. Mit den Informationen an der Unterseite des Bildschirms können Sie sich durch die verschiedenen Bildschirme bewegen.

Stylistic LT P-600 Pen Tablet - Kapitel Zwei

3 Pflege und Wartung

Stylistic LT P-600 - Abschnitt Drei

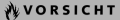
Pflege Ihres Stylistic LT P-600

Dieses Kapitel enthält Hinweise zur Pflege und Wartung des Stylistic LT C-500 Pen Tablets.

Schützen des Bildschirms

Das Stylistic LT Pen Tablet ist für eine lange Betriebsdauer ausgelegt. Die Verwendung einer Bildschirmschutzfolie trägt dazu bei, dass der Bildschirm so klar wie möglich bleibt. Eine Bildschirmschutzfolie bietet eine haltbare und austauschbare Schreibfläche, die den Bildschirm vor schädigenden Einflüssen schützt.

Bildschirmschutzfolien können Sie unter der Fujitsu-Artikelnummer FMWSP11 (12er-Pack) bestellen. Weitere Informationen zur Installation liegen den Bildschirmschutzfolien bei.



Bei normaler Verwendung des Pen Tablet können sich kleine Schmutzoder Staubpartikel auf der Stiftspitze ansammeln und den Bildschirm
verkratzen. Um dies zu verhindern, achten Sie darauf, dass eine
Bildschirmschutzfolie angebracht wird, bevor Sie mit dem Pen Tablet
arbeiten. Für verkratzte Bildschirme, bei denen keine
Bildschirmschutzfolie angebracht wurde, werden keine
Garantieleistungen gewährt.

So bringen Sie eine neue Bildschirmschutzfolie an Ihrem Pen Tablet an:

- 1. Ist an Ihrem Bildschirm bereits eine Bildschirmschutzfolie angebracht, entfernen Sie diese, bevor Sie eine neue anbringen.
 - Die Bildschirmschutzfolie ist mit einem dünnen Klebestreifen an den Kanten des Bildschirms befestigt. In einer Ecke der Bildschirmschutzfolie befindet sich eine Kerbe. An dieser Stelle können Sie die Bildschirmschutzfolie ganz leicht mit dem Fingernagel anheben und abziehen.
- 2. Reinigen Sie das Display, indem Sie die Bildschirmoberfläche sanft mit einem weichen Baumwolltuch abwischen, das mit denaturiertem Alkohol (Spiritus) angefeuchtet ist. Stellen Sie sicher, dass alle Folienreste vom Bildschirm entfernt wurden, bevor Sie eine neue Bildschirmschutzfolie anbringen. Ziehen Sie zunächst die Schutzbeschichtung von der klebenden Seite der Bildschirmschutzfolie ab.



Das Stylistic LT P-600 Pen Tablet ist **nicht wasserdicht**. Schütten Sie keine Flüssigkeiten auf das Gerät, und waschen Sie es nicht mit einem nassen Lappen.

3. Setzen Sie die Bildschirmschutzfolie auf die Bildschirmoberfläche. Richten Sie dabei die Bildschirmschutzfolie mit der klebenden Seite zum Bildschirm hin aus. Die eingekerbte Ecke muss zur linken unteren Ecke des Bildschirms zeigen.

- 4. Drücken Sie die Bildschirmschutzfolie mit Ihren Fingern auf den Bildschirm. Führen Sie dabei Streichbewegungen nach außen zu den Rändern aus. Nach 48 Stunden ist der Klebstoff vollständig ausgetrocknet. Um eine gute Abdichtung zwischen der Bildschirmschutzfolie und dem Display zu gewährleisten, dürfen Sie die Bildschirmschutzfolie nach dem Anbringen nicht mehr vom Display abheben.
- 5. Ziehen Sie jetzt die Plastikschutzbeschichtung von der Vorderseite der Bildschirmschutzfolie ab.
- 6. Entfernen Sie alle Rückstände, die sich eventuell hinter der Schutzbeschichtung angesammelt haben, von der offen liegenden Seite der Bildschirmschutzfolie. Verwenden Sie dazu ein weiches Baumwolltuch, das mit denaturiertem Alkohol befeuchtet ist. Wischen Sie die Bildschirmschutzfolie mit einem weichen, trockenen Tuch ab, um alle Klebstoffreste zu entfernen. Dies verhindert, dass die Stiftspitze quietscht, wenn sie über den Bildschirm geführt wird.

Die Bildschirmschutzfolie ist jetzt angebracht.

Aufbewahren des Stylistic LT P-600 Pen Tablets



Lagern Sie den Stylistic LT P-600 niemals mit dem Bildschirm nach unten – das Display könnte beschädigt werden.

Bewahren Sie den Stylistic LT C-500 im Ausgeschaltet-Status auf. Achten Sie darauf, dass ein vollständig geladener Akku eingesetzt ist. Auch im Ausgeschaltet-Status versorgt der Akku des Stylistic LT P-600 einige Gerätekomponenten mit Strom. Wenn das System ohne Akku gelagert wird, erhalten diese Komponenten Strom aus der eingebauten Pufferbatterie. Die Pufferbatterie ist nicht für einen längeren Einsatz geeignet und entlädt sich bereits nach kurzer Zeit. Dies kann zu Schäden an den Akkus führen. Sie können das Pen Tablet im Ausgeschaltet-Status ungefähr 30 Tage aufbewahren, wenn ein vollständig aufgeladener Akku eingelegt ist. Nach diesem Zeitraum sollten Sie den Akku entweder aufladen oder gegen einen vollständig geladenen Akku austauschen.

Vermeiden von Überhitzung

Das Stylistic LT P-600 Pen Tablet überwacht seine interne Temperatur. Nähert sich diese den tolerierbaren Grenzwerten für die wärmeempfindlichen Komponenten, werden die Gerätefunktionen automatisch eingeschränkt oder ausgeschaltet, um Schäden zu vermeiden.



Um eine Überhitzung des Pen Tablet zu vermeiden, dürfen Sie die Luftschlitze auf der Ober- und Unterseite des Pen Tablet nicht verdecken.

Fehlersuche bei Ihrem Stylistic LT P-600

In den folgenden Abschnitten werden Lösungsmöglichkeiten für einige häufiger auftretende Probleme beschrieben. Sollte bei Ihrem Stylistic LT P-600 Pen Tablet ein Problem auftreten, das Sie anhand dieser Beschreibung nicht beheben können, wenden Sie sich für weitere Unterstützung an Ihre zuständige Kundenberatung oder Ihren Händler.

Das Gerät nimmt den Betrieb nicht wieder auf

Wenn das Gerät aus dem Suspend-Modus den Betrieb nicht wieder aufnimmt, kann dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt oder bis unter den kritischen Ladezustand entladen. Wenn die Akkuladung den kritischen Zustand erreicht hat, leitet das Gerät den Suspend-to-RAM-Modus ein, um einen totalen Betriebsausfall zu vermeiden. Schließen Sie zur Behebung dieses Problems entweder eine externe Stromversorgung (wie den Netzadapter) an, oder setzen Sie einen geladenen Akku in das Pen Tablet ein.
- Das Gerät hat die kritischen Temperaturgrenzen überschritten. Damit keine Schäden an wärmeempfindlichen Komponenten auftreten, leitet das Gerät den Suspend-to-RAM Modus ein, wenn es sich zu stark erwärmt hat. Das Gerät kann seinen Betrieb erst wieder aufnehmen, wenn es sich auf eine akzeptable Temperatur abgekühlt hat. Bringen Sie das Pen Tablet an einen kühleren Ort.

Der Bildschirm ist dunkel oder schwer ablesbar

Wenn der Bildschirm Ihres Stylistic LT P-600 Pen Tablet dunkel oder nicht ablesbar ist, vergewissern Sie sich, dass das Gerät eingeschaltet ist (das Betriebssymbol im Statusdisplay leuchtet dauerhaft), und überprüfen Sie folgende Punkte:

- Die Helligkeit des Geräts ist zu niedrig eingestellt, so dass der Bildschirm zu dunkel wirkt. Stellen Sie die Helligkeit mit Hilfe des Hotpads Helligkeit ein.
- Möglicherweise wurde ein externer Monitor ausgewählt. Tippen Sie auf den Hotpad Display Auswahl, um festzustellen, ob der Bildschirm des Pen Tablet ausgewählt ist.
- Der Video-Timeout ist möglicherweise abgelaufen. Tippen Sie auf den Bildschirm, um das Display zu reaktivieren. Beachten Sie bitte, dass es sich hierbei um eine ganz normale Energiesparfunktion handelt.

Der Cursor folgt dem Stift nicht

Wenn der Cursor nicht richtig auf den Stift ausgerichtet ist oder auf dem Bildschirm dem Stift nicht korrekt folgt, müssen Sie den Stift kalibrieren. Lesen Sie hierzu im Abschnitt 2 "Kalibrieren des Stiftes" nach.

Die Infrarot-Datenübertragung funktioniert nicht

Falls Sie Probleme bei der Datenübertragung über die Infrarotschnittstelle des Geräts haben, beachten Sie folgende Punkte:

• Kann die IrDA-Schnittstelle am Pen Tablet die IrDA-Schnittstelle am anderen Gerät "sehen"? Zwischen der IrDA-Schnittstelle am Pen Tablet und der IrDA-Schnittstelle an dem anderen Gerät muss direkter Sichtkontakt bestehen.

- Der Abstand zwischen den beiden Geräten darf nicht größer als 1 Meter sein.
- Der Betrachtungswinkel der IrDA-Schnittstelle am Pen Tablet darf um nicht mehr als 15 Grad von der Sichtlinie zwischen der IrDA-Schnittstelle des Pen Tablet und der IrDA-Schnittstelle des anderen Geräts abweichen
- Das Gerät, mit dem Sie kommunizieren möchten, muss dem IrDA-Standard Revision 1.1 oder 1.0 entsprechen.

Das Pen Tablet reagiert nicht auf Stifteingaben

Wenn Ihr Pen Tablet nicht auf den Stift reagiert, schließen Sie eine externe Tastatur an das Gerät an, um festzustellen, ob es auf Tastatureingaben reagiert. Reagiert das Gerät nicht auf die Tastatur, ist möglicherweise die Anwendung oder das System abgestürzt. In diesem Fall muss ein Reset durchgeführt werden.

Die Audiolautstärke ist zu leise

Wenn die Audiolautstärke beim Lautsprecher Ihres Pen Tablet oder beim externen Kopfhörer zu leise ist, müssen Sie folgende Punkte überprüfen:

- Vergewissern Sie sich, dass der Lautsprecher (oder Kopfhörerausgang bei Verwendung eines Kopfhörers) aktiviert ist. Tippen Sie dazu auf den Hotpad Lautsprecher stumm schalten.
 Das Gerät gibt einen Piepton ab, wenn Lautsprecher oder Kopfhörerausgang über den Hotpad eingeschaltet worden sind.
- Vergewissern Sie sich, dass der mit dem Hotpad Lautstärke eingestellte Lautstärkepegel groß genug ist.
- Vergewissern Sie sich, dass das Kästchen Ton aus der Lautstärkeregelung des Betriebssystems (über die Taskleiste aufzurufen) aktiviert ist.
- · Vergewissern Sie sich, dass die Lautstärke in Ihrer Audiosoftware groß genug eingestellt ist.

Konfigurieren der Peripherieschnittstellen

Bestimmte Peripheriegeräte lassen sich im BIOS-Setup deaktivieren. Wenn die Schnittstelle, die Sie verwenden wollen, bei Ihrem Zubehörgerät nicht zu funktionieren scheint, müssen Sie überprüfen, ob sie im BIOS aktiviert ist. Wenn Sie Unterstützung bei der Konfiguration des BIOS-Setup benötigen, wenden Sie sich an Ihre zuständige Kundenberatung oder Ihren Händler.

Anhang A Hardware Spezifikationen

Stylistic LT P-600 Pen Tablet - Anhang A

Stylistic LT P-600 Hardwarespezifikationen

In der folgenden Tabelle sind die allgemeinen Hardwarespezifikationen des Stylistic LT P-600 nach Kategorien geordnet aufgeführt.

Stylistic LT P-600 Spezifikationen			
Physische Spezifikationen			
Abmessungen	244 mm x 160 mm x 28 mm		
Gewicht	1,22 kg (inklusive Akku mit 6 Zellen)		
Prozessordaten			
СРИ	Pentium III Prozessor mit Intel SpeedStep-Technologie 600/300 MHz		
Chipset	Intel 440MX - 100		
Speicher / Speicherspezifikationen			
Haupt-RAM	Maximal 256 MB, 1 Steckplatz		
L1-Cache (CPU)	32 KB on Die		
L2-Cache (CPU)	256 KB on Die		
BIOS-ROM	512 KB (Flash-ROM mit Boot-Block)		
Festplattenlaufwerk	• 2,5-Zoll-Festplatte		
	• 15-GB-IDE-Festplatte		
Eingabe- und Ausgabedaten			
Digitizer	Resistiv (mit Palm Rejection)		
VRAM	• 4 MB VRAM (Mobility-M)		
Display	8,4-Zoll-TFT/VE Farb-SVGA (800 x 600 Pixel) 256.000 Farben Helligkeit 8 Stufen		
Schnittstellendaten			
Steckplatz für PC-Karten	• 1 x Typ I oder 1 x Typ II		
	PCMCIA CardBus Version 3.0		
Steckplatz für Compact Flash-Karte	Normaler 50-Pin-Anschluss für Compact Flash-Karten		

Stylistic LT P-600 Spezifikationen		
Eingebaute Schnittstellen	 RJ-11 (Modem) USB 1.0 Gleichstromeingang Erweiterungsanschluss Mikrophon-Eingang Stereo-Ausgang IrDA 1.1 	
Modem/LAN	Integriertes Modem-/LAN-Kombinationsmodul • LAN: 10/100 BaseT (nur mit Dock verwenden) • Modem 56 Kbps (V.90), 53 Kbps Empfangen/33,6 Kbps Senden/14,4 Kbps Fax	
Infrarot	IrDA Version 1.1 (FIR, 4 Mbps)	
Audio	 Audiofunktion mit AC'97-Codec Sound Blaster Pro kompatibel Mikrofon und Lautsprecher eingebaut Mikrofon- und Lautsprecherbuchsen 	
Bedienersteuerung	 Hotpads: Escape, Lautstärke, Numlock, Pfeiltasten, Display, Helligkeit, rechte Maustaste, Hovering, numerische Tastatur Suspend/Resume-Taste Reset-Taste (Ausschalter) 	
Statusanzeigen (LEDs)	BetriebLaden/StromversorgungAkkuladezustandFestplatteHovering	
	Batteriedaten	
Hauptakku	 6 Zellen Austauschbar, Lithium-Ionen 10,8 V @ 3400 mAh Austauschbar im Betrieb Ladezeit: Suspend/Aus: 3 Stunden (90%) / 4 Stunden (100%) Betrieb (bei geringer Belastung): 8 Stunden (100%) Betriebsdauer im Suspend-Modus: Mindestens 5 Tage Ausgeschaltet-Status: Ungefähr 30 Tage bei vollständig aufgeladenem Akku 	

Stylistic LT P-600 Spezifikationen		
Umgebungsbedingungen		
Temperatur	Betrieb: 0° - 40° C (32° - 104° F) Lagerung: -20° - 60° C (-4° - 140° F)	
Feuchtigkeit	Betrieb: 20 - 80% nicht kondensierend Lagerung: 20 - 80% nicht kondensierend	
Amtliche Zulassungen:		
Emissionen	EN55022, Class B:1998FCC Abschnitt 15, Klasse B	
Einstrahlfestigkeit	EN55024EN61000-3-2EN61000-3-3	
Sicherheit	 USL/CNL: UL1950, 3. Edition. TÜV T-Mark: EN60950 	
Modem	FCC Abschnitt 68, IC CS03, Ausgabe 8	
Sonstige		
Betriebssysteme	Windows 98 Zweite Ausgabe, Windows 2000	
Logo	PC99-kompatibel	



Digitizer Technologie-Hinweis Stylistic LT P-600 Pen Tablet - Anhang B

Zusätzliche Informationen zum Display

Bei der Anzeige des Pen Tablets wird eine neue Digitalisierer-Technik verwendet, welche die Ablesbarkeit unter freiem Himmel beträchtlich verbessert. Im Vergleich zu herkömmlichen Außenanzeigen zeichnet sich die neue Anzeige durch bessere Ablesbarkeit bei voller Sonneneinstrahlung und einem klaren, hellen Bild in Innenbereichen, unter ungünstigen Beleuchtungsbedingungen oder in der Nacht aus.

Bei dieser neuen Technik wird eine Flüssigkeit zwischen den Schichten des Digitizers eingesetzt, um die Lichtbrechung gering zu halten und die Blendung zu verringern. Als eine Auswirkung dieser Technik kann das Auftreten kleiner Luftbläschen festgestellt werden, das durch eine Änderung der Druckverhältnisse (wie zum Beispiel in einem Flugzeug) hervorgerufen wird. Diese kleinen Bläschen treten nur vorübergehend auf und beeinträchtigen nicht die Systemleistung oder den Betrieb. Der Digitizer arbeitet beim Vorhandensein der Bläschen ganz normal.

Die Luftbläschen bilden sich, wenn die Flüssigkeit aufgrund von Druckänderungen verdampft. Sobald das Pen Tablet wieder in normale Einsatzbedingungen zurückversetzt wird, werden die kleinen Bläschen nach kurzer Zeit von der Flüssigkeit absorbiert.

Wenn Sie sich durch die Luftbläschen optisch gestört fühlen oder eine größere Luftblase entstanden ist, reiben Sie ein weiches Baumwolltuch in kreisförmigen Bewegungen über den Bildschirm, als ob Sie den Bildschirm von Fingerabdrücken befreien wollten.

Stylistic LT P-600 Pen Tablet - Anhang B

Index

A	nicht wieder auf, 33
Akku, 2	Display
Entfernen und Einsetzen, 23	Bildschirm ist dunkel, 33
im Gerät aufbewahren, 32	E
kein Memory-Effekt, 22	L
kritischer Wert für den Ladezustand, 16	Einleiten des Suspend-Modus, 15
Ladedauer, 22	Ermitteln des Suspend-Modus, 15
Laden, 22	externes Akkuladegerät, 2
Überladungsschutz, 22	externes Diskettenlaufwerk, 2
Warnung Akkuladung niedrig, 16	F
wird nicht geladen, 22	F
Akkuanzeige, 22	Fehler, beseitigen, 33
Akkuenergie	Fehlerbeseitigung, 33
benötigt im Suspend-to-RAM-Modus, 16	Fehlersuche, 33
Sparen, 24	_
Akkuentriegelung, 10	G
Akkuladegerät, extern, 2	Gerät aufbewahren, 32
Akkusymbol, 7, 10	Gleichstromadapter, 2
Akkutaste, 5	Gleichstromanschluss, 4
Anschlüsse und Peripherieschnittstellen, 8	0.2010.1011.0111.11.0011.14.00, 1
Arbeiten mit dem Stift, 20	Н
Audiolautstärke zu leise, 34	Haltaningan 9
Ausgeschaltet, 13, 15	Halterungen, 2 Helligkeit, 17
Ausschalten des Systems, 15	Herunterfahren des Systems, 15
Ausschalter, 10	Hotpads, 3, 17
Autoodonton 2	Hotpads, verwenden, 17
Autoadapter, 2	Hovering-Modus, 21
В	Ausschalten, 21
_	
Bereitschaftstasche, 2	1
Betriebssymbol, 6, 14	Idle Mede 12
blinkt, 14, 15	Idle-Mode, 13 Infrarot-Datenübertragung funktioniert nicht,
leuchtet nicht, 14	33
Betriebszustände, 13, 14	Infrarottastatur, 2
Ausgeschaltet, 13	Infrarottastatur-Port, 3, 10
Eingeschaltet-Status, 13	IrDA-Port, 4, 9
Idle-Mode, 13 Save-to-Disk, 13	11271 1 010, 1, 0
Suspend-to-RAM, 13	K
Bildschirmschutzfolien, 2	
bitaseim inseriatzionen, 2	Kalibrieren des Stiftes, 20
C	Kensington-Schloss, 3 Konfigurieren der Peripherieschnittstellen, 34
	Konfigurieren der Peripherieschinttstehen, 34 Kopfhörer, 4
Compact Flash-Modul	Kopfhörerbuchse, 9
Entfernen, 26	kritischer Wert für den Ladezustand, 16
Installieren, 26	kritischer Weit für den Ladezustand, 10
Cursor	L
folgt nicht dem Stift, 33	_
D	Ladekontakte:, 5
_	Laden des Akkus, 22
Das Gerät nimmt den Betrieb	Lautsprecher, 4

LEDs für Systemstatus, 3	verwenden, 20
Leistungsaufnahme, 13	Stift für Stylistic, 2
Lüftungsschlitze, 4	Stylistic LT P-600
M	aufbewahren, 32
IVI	Funktionselemente, 3, 4
Mikrofon, 3	mitgelieferte Teile, 1
Mikrofonbuchse, 4, 9	Stylistic LT P-600 Spezifikationen
Mini-Dock, 2	Sonstige, 39
Mini-Dock-Anschluss	Umgebung, 39
Anschluss, 9	Zulassungen, 39
Mini-Dock-Port, 9	Stylistic LT P-600-Spezifikationen
Mini-Dock-Schnittstelle:, 5	Betrieb, 38
Modem, 9	Suspend/Resume
Anschluss, 25	deaktiviert, 16
port, 4	Suspend/Resume-
NI.	Taste, 4
N	Suspend to PAM 12
Netzadapteranschluss, 9	Suspend-to-RAM, 13
Troibadap to ansonrass, o	Modus, 15, 17
0	Symbol für die Akkuanzeige, 15 Symbol für Festplattenzugriff, 7
Ontionala Zubakäntaila 9	
Optionale Zubehörteile, 2	Symbol für Hovering-Modus, 7 Symbol für Laden/Stromversorgung, 6
P	Systemschnittstellenport, 9
	Systemschilitistenenport, 9
PC-Karten-	T
Steckplatz, 5, 25	-
Peripherieanschlüsse, 9	tasten
Pufferbatterie, 25	Anzeigegerät, 18
D	Cursorsteuerung, 18
R	Escape, 18
Reset-Taste, 5	Helligkeit, 19
	Lautstärke-, 19
S	Numerische Tastatur, 18
Save to Dick Modus 12 15 17	NumLock, 18
Save-to-Disk-Modus, 13, 15, 17	Pen-Hovering-, 19
Schnittstellen	rechte Maustaste, 18
Anschlüsse und Peripherieschnittstellen, 8	Tischständer, 2
Schnittstellendaten, 37 Schützen, 31	U
	U
Schutztasche, 2 Sparen von Akkuenergie, 24	Überhitzung, vermeiden, 32
Speicherabdeckung, 5	Universal Serial Bus, 4
Statusdisplay, 5	USB-Port, 4, 9
Akkusymbol, 7	
Betriebssymbol, Betriebsstatus angezeigt	V
durch, 6, 14	Verschleißarme Metallkontakte, 9
Betriebssymbol, blinkt, 14	verseinessenne ivietamienten, e
Symbol für Festplattenzugriff, 7	W
Symbol für Hovering-Modus, 7	William Alberta des auto deta 10
Symbol für Laden/Stromversorgung, 6	Warnung Akkuladung niedrig, 16
Symbole, 6	Windows 1
Steckplatz für Compact Flash, 5, 26	Windows, 1
Steckplatz für PC-Karten, 9	Windows 2000, 1
Stift, 3	
auswechseln, 21	
reagiert nicht, 34	